

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) EP 0 744 573 A1

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
27.11.1996 Patentblatt 1996/48

(51) Int Cl.<sup>6</sup>: F16L 47/00, F16L 13/007,  
F16L 33/20

(21) Anmeldenummer: 96890084.6

(22) Anmeldetag: 15.05.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
BE DE ES FR GB

(72) Erfinder: Egger, Karl  
4203 Altenberg (AT)

(30) Priorität: 24.05.1995 AT 877/95

(74) Vertreter: Hübscher, Helner, Dipl.-Ing. et al  
Spittelswiese 7  
4020 Linz (AT)

(71) Anmelder: KE-KELIT Kunststoffwerk  
Gesellschaft m.b.H.  
A-4017 Linz (AT)

(54) **Verbinder für Rohre oder Schläuche mit einer mit schweißbarem Kunststoff umhüllten metallischen Stützhülse**

(57) Ein Verbinder für Rohre oder Schläuche weist eine metallische Stützhülse (1) auf, die in einem vorzugsweise sägezahnförmig profilierten Stutzen (2) zum Aufschieben eines nicht schweißbaren Schlauches oder Rohres ausläuft. Ferner ist eine diesen Schlauch bzw. dieses Rohr umschließende Preßhülse (3) zum Eindrücken des Schlauch- bzw. Rohrwerkstoffes in die Profilierung des Stutzens (2) vorgesehen. Um Schläuche oder Rohre aus nicht schweißbarem Werkstoff einerseits mit schweißfähigen Schläuchen oder Rohren andererseits zu verbinden, ist die Stützhülse (1) mit einem schweißbaren Kunststoff umhüllt und die Kunststoffhülle (7) zu einem Anschlußstutzen (8) für ein schlauch- oder rohrförmiges Leitungsstück aus ebenfalls schweißbarem Kunststoff verlängert.

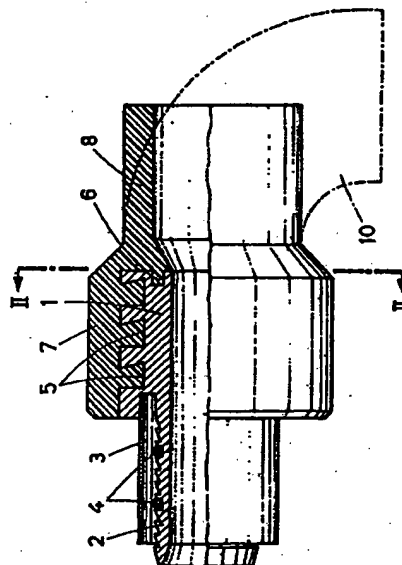


FIG.1

EP 0 744 573 A1

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Verbinder für Rohre oder Schläuche mit einer metallischen Stützhülse, die in einen vorzugsweise sägezahnförmig profilierten Stutzen zum Aufschieben eines nicht schweißbaren Schlauches oder Rohres ausläuft, und einer diesen bzw. dieses umschließenden Preßhülse zum Eindrücken des Schlauch- bzw. Rohrwerkstoffes in die Profilierung des Stutzens.

Ein derartiger Verbinder ist aus der Praxis bereits bekannt, wobei die Stützhülse aber an der dem Stutzen gegenüberliegenden Seite mit einem Gewinde versehen ist, um ein weiteres Rohr, eine Armatur od. dgl. durch Aufschrauben anschließen zu können. Es geht also hier nur darum, zwei nicht schweißfähige Gegenstände miteinander zu verbinden, wobei durch das Einpressen des auf den Stutzen aufgeschobenen Schlauches oder Rohres in die sägezahnförmige Profilierung des Stutzens eine nicht nur zugfeste, sondern auch aufgrund der sich ergebenden Labyrinthdichtung Dichtigkeit erreicht wird, die durch über den Stutzen gezogene elastische Dichtringe noch verbessert werden kann.

Demgegenüber liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Verbinder der eingangs geschilderten Art zu schaffen, der es erlaubt, schweißbare Schläuche oder Rohre einerseits mit nicht schweißfähigen Rohren oder Stutzen od. dgl. andererseits zugfest und dicht zusammenzufügen, was bei verschiedenen Installationen erforderlich ist.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe dadurch, daß die Stützhülse mit einem schweißbaren Kunststoff umhüllt und die Kunststoffhülle zu einem Anschlußstutzen für ein schlauch- oder rohrförmiges Leitungsstück aus ebenfalls schweißbarem Kunststoff verlängert ist.

Die metallische, vorzugsweise aus Messing bestehende Stützhülse mit ihrem profilierten Stutzen dient also zum Anschließen von einem nicht schweißbaren Schlauch oder Rohr, z. B. aus vernetztem Polyäthylen oder einem Metall-Kunststoff-Verbund oder auch aus Kupfer oder Aluminium, wobei die Preßhülse dieselbe Aufgabe wie bisher erfüllt. Durch die Umhüllung der Stützhülse mit einem schweißbaren Kunststoff, insbesondere einem Polyolefin, und die besondere Form dieser Umhüllung mit der Verlängerung zu einem Anschlußstutzen kann nun ein Schlauch oder Rohr aus schweißbarem Kunststoff angesetzt und damit die gewünschte Verbindung zwischen einem Leitungsteil aus schweißfähigem Kunststoff und einem Leitungsteil aus unschweißbarem Material hergestellt werden.

Die Stützhülse muß in der Kunststoffhülle selbstverständlich drehfest gehalten sein, zu welchem Zweck die Stützhülse in an sich bekannter Weise einen mehrkantigen, insbesondere sechseckigen, Umfang aufweist oder sehnenförmig verlaufende Stirnnuten besitzt.

Um eine wirklich dichte Verbindung zu erhalten, ist die Stützhülse an ihrem Umfang mit Ringnuten und gegebenenfalls auch mit wenigstens einer dem

Anschlußstutzen zugekehrten einseitigen Ringnut versehen, so daß sich zwischen der Stützhülse und der Hülle eine vielflächige und dadurch besonders wirksame Labyrinthdichtung ergibt.

Der ganze Verbinder braucht nicht unbedingt geradachsig zu verlaufen, es ist vielmehr auch möglich, den Anschlußstutzen der Umhüllung als Krümmer auszubilden, um dadurch einen für manche Installationen notwendigen Verbinder zu erhalten.

In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise dargestellt und zwar zeigen

- Fig. 1 einen erfindungsgemäßen Verbinder zum Teil im Axialschnitt, zum Teil in Ansicht,  
 Fig. 2 einen Querschnitt durch den Verbinder nach der Linie II-II der Fig. 1 und  
 Fig. 3 eine Variante der Stützhülse in Stirnsicht von der dem Stutzen entgegengesetzten Seite.

Eine metallische Stützhülse 1 ist mit einem sägezahnförmig profilierten Stutzen 2 zum Aufschieben eines nicht schweißbaren Schlauches oder Rohres versehen. Um den Werkstoff dieses Schlauches oder Rohres in die sägezahnförmige Profilierung des Stutzens 2 eindringen zu können, dient eine Preßhülse 3 aus Stahl. Mit 4 sind in der zahnförmigen Profilierung des Stutzens 2 liegende Dichtringe bezeichnet. Die Stützhülse 1 ist mit Ringnuten 5 und einer einseitigen Ringnut 6 versehen. Dieser Teil wird mit schweißbarem Kunststoff umhüllt, so daß sich eine Hülle 7 ergibt, die in einen Anschlußstutzen 8 ausläuft. Die Nuten 5 und 6 dienen zur Bildung einer Labyrinthdichtung zwischen der Kunststoffhülle 7 und der Stützhülse 1. Damit die Stützhülse 1 in der Umhüllung 7 drehfest gehalten ist, weist die Stützhülse 1 einen sechskantigen Umfang (Fig. 2) auf. Sie könnte aber auch an ihrer dem Anschlußstutzen zugekehrten Stirnseite mit sehnenförmigen Nuten 9 versehen sein (Fig. 3).

Der Anschlußstutzen 8 könnte zugleich einen Rohrkrümmmer 10 bilden, wie dies in Fig. 1 strichpunktiert angedeutet ist. Während der Stutzen 2 zur Aufnahme eines Schlauches oder Rohres aus nicht schweißbarem Material dient, kann an den Anschlußstutzen 8 ein Schlauch oder Rohr aus schweißfähigem Werkstoff, z. B. mittels einer Übergeschweißten Muffe od. dgl., verbunden werden.

## Patentansprüche

1. Verbinder für Rohre oder Schläuche mit einer metallischen Stützhülse (1), die in einem vorzugsweise sägezahnförmig profilierten Stutzen (2) zum Aufschieben eines nicht schweißbaren Schlauches oder Rohres ausläuft, und einer diesen bzw. dieses umschließenden Preßhülse (3) zum Eindringen des Schlauch- bzw. Rohrwerkstoffes in die Profile-

zung des Stützens (2), dadurch gekennzeichnet, daß die Stützhülse (1) mit einem schweißbaren Kunststoff umhüllt und die Kunststoffhülle (7) zu einem Anschlußstutzen (8) für ein schlauch- oder rohrförmiges Leitungsstück aus ebenfalls 5 schweißbarem Kunststoff verlängert ist.

2. Verbinder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützhülse (1) in der Kunststoffhülle (7) drehfest gehalten ist und zu diesem Zweck in an sich bekannter Weise einen mehrkantigen Umfang 10 aufweist oder sehnenförmig verlaufende Stimmnuten (6) besitzt.
3. Verbinder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützhülse (1) an ihrem Umfang mit Ringnuten (5) und gegebenenfalls auch mit wenigstens einer dem Anschlußstutzen (8) zugekehrten 15 einseitigen Ringnut (6) versehen ist,
4. Verbinder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Anschlußstutzen (8) der Umhüllung (7) als Krümmer (10) ausgebildet ist. 20

25

30

35

40

45

50

55

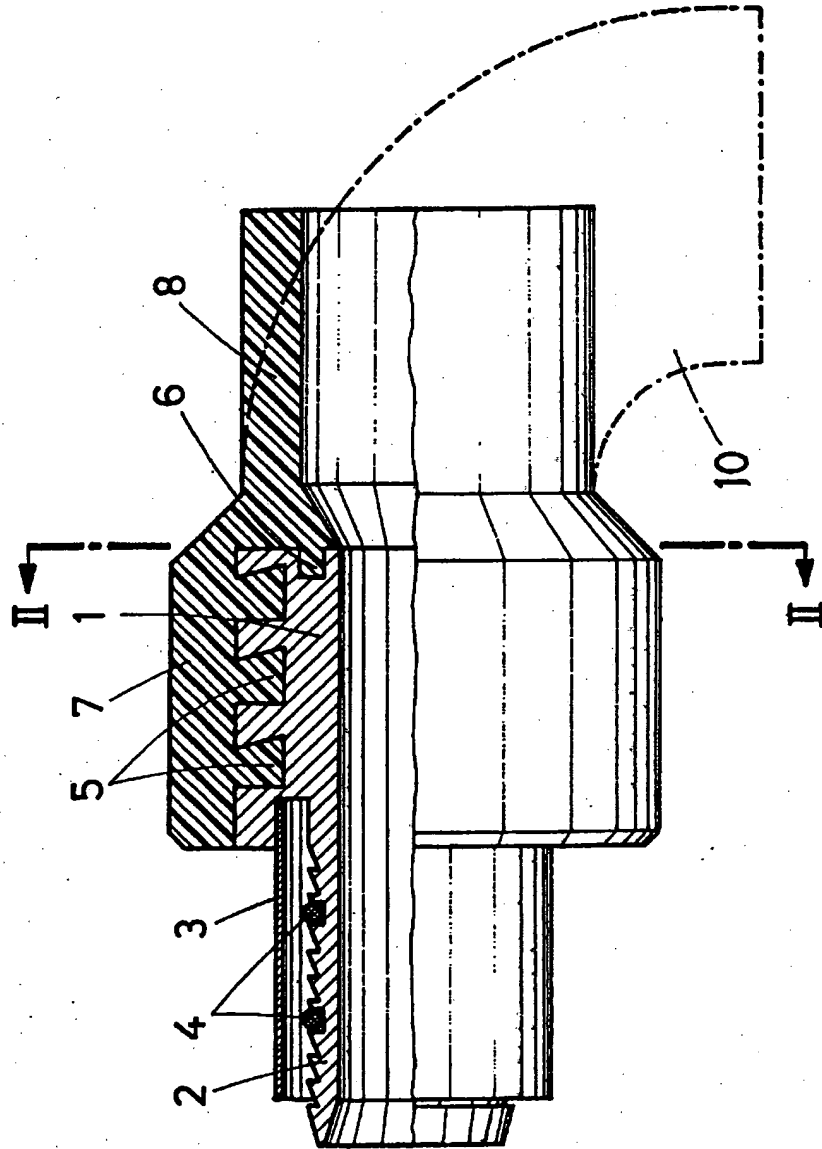


FIG. 1

FIG. 2

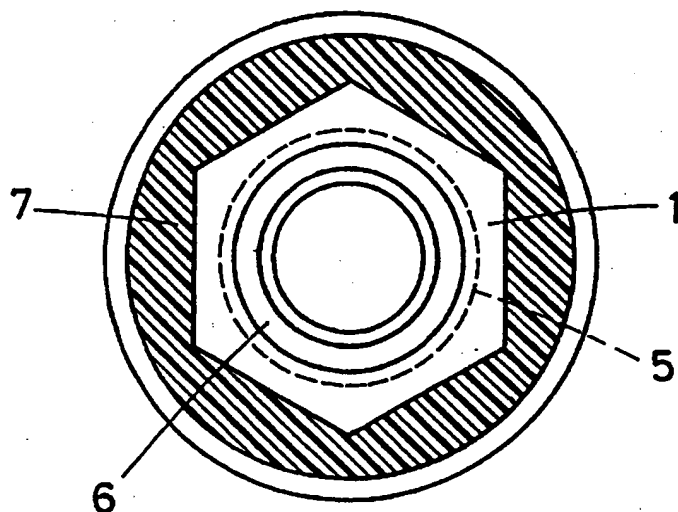
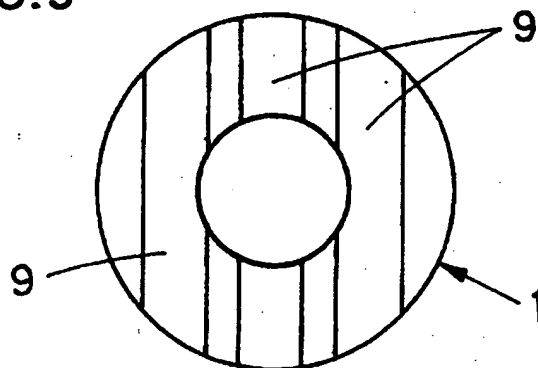


FIG. 3



EP 0 744 573 A1



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 96 89 0084

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kurzbeschreibung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)		
X	EP-A-0 531 789 (FRIEDRICHSFELD AG) 17.März 1993 * Spalte 6, Zeile 28 - Spalte 7, Zeile 19; Abbildung 1 *	1-3	F16L47/00 F16L13/007 F16L33/20		
X	EP-A-0 066 704 (KARFA METALINDUSTRI A S) 15.Dezember 1982 * Seite 6, Zeile 35 - Seite 7, Zeile 9; Abbildung 2 *	1-3			
A	GB-A-2 064 043 (PLASTIERS LTD) 10.Juni 1981	1,2,4			
A	EP-A-0 611 276 (EGGER KARL) 17.August 1994	1,4			
A	DE-B-23 52 571 (MAIN GASWERKE) 24.Oktober 1974	1-3			
A	US-A-3 656 783 (REEDER CHARLES H) 18.April 1972 * Abbildung 5 *	1			
A	EP-A-0 245 599 (REHAU AG & CO) 19.November 1987 * Spalte 4, Zeile 17 - Spalte 4, Zeile 30; Abbildung 2 *	1			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)		
			F16L		
Stadtbüro		Datum			
MÜNCHEN		16.September 1996			
Name des Erfinders		Donnelly, C			
KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE					
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur					
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Gesetzmäßigkeiten E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überwachtes Dokument					

270 FORM 150 01/92 (04/93)